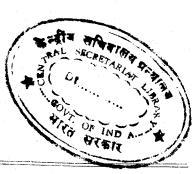


The Gazette of India

असाघारगा EXTRAORDINARY

भाग II—वण्ड 3—उप-वण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

प्राधिकार से प्रकाबित PUBLISHED BY AUTHORITY



No. 304]

नई विल्ली, बृहस्पतिवार, जून 16, 1994/ज्येष्ठ 26, 1916 NEW DELHI, THURSDAY, JUNE 16, 1994/JYAISTHA 26, 1916

कोयला मंत्रालय

ग्रधिसूचना

नई दिल्ली, 16 जून, 1994

क . या. 453(अ).—केन्द्रीय सरकार, आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 (1955 का 10) की धारा 16 हारा प्रवृत्त रखे गयें कोयल खान नियंत्रण आदेश, 1945 के खंड 3 और 4 के अनुसरण में तथा भारत सरकार के कोयला मंत्रालय की अधि-सचनाओं सं का . या. 403 (अ) तारीख 18 ज्न, 1993 और सं. का . या. 281(अ) तारीख 31 मार्च, 1994 को उन बातों के सिवाय अधिकांत करते हुए जिन्हें ऐसे अधिकमण से पूर्व किया गया है या करने का लोग किया गया है, 17 जन, 1994 से नीचे की सारणी—1 में ऐसे वर्ग और ग्रेड विहित करती है जिनमें कोयले और कोक का वर्गीकरण किया जाएगा और नीचे के सारणी 2, 3, 4, 5 और 6 में विकय कीमतें नियत करती हैं जिन पर कोयला खान स्वामियों द्वारा कोयले का या कोक का खान-गर्तमुखों पर विकय किया जा सकेगा:—

सारणी---1

ऋ.सं.	वर्ग	ग्रेड	ग्रेड विनिर्देश
1	2	3	4
	, ग्ररुणाचल प्रदेश, मेत्रालय नैण्ड राज्यों को छोड़कर सभी व		उपयोज्य ऊष्मा मान प्रति किलोग्राम 6200 किलो कैलोरी से ग्रधिक।
सभी कोयल	राज्यों में उत्पादित गैर को ग	क कारी बी	उपयोज्य ऊष्मा मान प्रति किलोग्राम 5600 किलो कैलोरी से श्रधिक किन्तु प्रति किलोग्राम 6200 किलो कैलोरी से श्रधिक नहीं।

1 2	3	4
	सी	उपयोज्य उष्मा मान प्रति किलोग्राम 4940 किलो कैलोरी से अधिक किन्तु प्रति किलोग्राम 5600 किलोग्राम कैलोरी से ग्रधिक नहीं।
	्रे डी	उपयोज्य उद्मा मान प्रति किलोग्राम 4200 किलो कैलोरी से ग्रधिक किन्तु प्रति किलोग्राम 4940 किलो कैलोरी से ग्रधिक नहीं।
		उपयोज्य उज्मा मान प्रति किलोग्राम 3360 किलो कैलोरी से अधिक किन्तु प्रति किलोग्राम 4200 किलो कैलोरी से अधिक नहीं।
	एफ	उपयोज्य ऊष्मा मान प्रति किलोग्राम 2400 किलो कैलोरी से ग्रधिक किल्तु प्रति किलोग्राम 3360 किलो कैलोरी से ग्रधिक नहीं।
	जी । जी :	उपयोज्य अध्मा मान प्रति किलोग्राम 1300 किलो
	ultusti. Talah	कैलोरी से ग्रधिक किन्तु प्रति किलोग्राम 2400 किलों कैलरी से अधिक नहीं।
2 असम, अरुणाचल प्रदेश, मेझालय और		ग्रेड नहीं किया गया।
नागालण्ड राज्यों में उत्पादित गैर-कोककारी कोयला		
3 कोककारी कोयला	इस्पात ग्रेड-1	राख का ग्रंग 15 प्रतिशत से ग्रधिक नहीं
	इस्पात ग्रेड-2	राख का भ्रंश 15 प्रतिशत से अधिक किन्तु 18 प्रतिशत से ग्रंधिक नहीं।
	वाशरी ग्रेड-1	राख का ग्रंश 18 प्रतिशत से ग्रंधिक नहीं किन्तु 21 प्रतिशत से ग्रंधिक नहीं।
	वाशरी ग्रेड-2	राख का ग्रंश 21 प्रतिशत से ग्रंधिक किन्तु 24 प्रतिशत से श्रंधिक नहीं।
	वाशरी ग्रेड-3	राख का ग्रंश 24 प्रतिशत से ग्रधिक किन्तु 28 प्रतिशत से श्रधिक नहीं।
	वाशरी ग्रेड-4	राख का ग्रंश 28 प्रतिशत से ग्रधिक किन्तु 35 प्रतिशत से ग्रधिक नहीं।
4 अर्ड कोककारी और क्षीण कोककारी कोयला	श्र र्द्ध कोककारी ग्रेड–I	राख और नमी का श्रंश 19 प्रतिशत स्थाधक नहीं
	म्र र्ड कोककारी ग्रेड– ∏	राख ग्रौर नमी का ग्रंश 19 प्रतिशत से ग्रधिक किन्तु 24 प्रतिशत से ग्रधिक नहीं।
5 हार्ड कोक	उप उत्पाद प्रीमियम	राख का ग्रंम 25 प्रतिशत से ग्रधिक नहीं।
	उप उत्पाद साधारण	राख का ग्रंश 25 प्रतिशत से ग्रधिक किन्तु 30 प्रतिशत से ग्रधिक नहीं।
	बीहाइव प्रीमियम	राख का अंश 27 प्रतिशत से अधिक नहीं।
	बीहाइव सुपीरियर	राख का ग्रंभ 27 प्रतिशत से ऋधिक फिन्तु 31 प्रतिशत से ग्रधिक नहीं।
	बीहाइव साधारण	राख का ग्रंग 31 प्रतिशत से ग्रधिक किन्तु 36 प्रतिशत से ग्रधिक नहीं।

टिप्पण:

- 1. कांगकारी कोयल ऐसे कोयले हैं जो भृतपूर्व कांयला बोर्ड द्वारा कोयला खात (संरक्षण, मुरक्षा और विकास) ग्रिधिनियम 1952 (1952 का 12) पहले से निर्णासत के अधीन कोंककारी कोयले के रूप में दर्गाक्रित किए गए हैं या वे ऐसे कोयले हैं जिन्हों केन्द्रीय सरकार द्वारा कोयला खान नियंत्रण आदेश, 1945 के अधीन या कोयला खान (संरक्षण और विकास) अधिनियम, 1974 (1974 का 28) के और पूर्वीतत दोनों अधिनियमों के अधीन बनाए गए नियमों और विनियमों के अधीन बनाए गए नियमों और विनियमों के अधीन बनाए गए नियमों और विनियमों के अधीन कोंककारी कोंगला घोषित किया गया है, या घोषित किया जा सकता है।
- 2. ग्रर्ड कोककारी कोयल और क्षीण कोककारी कोयले ऐसे कोयले है जिन्हें भ्लपूर्व कोयला बोर्ड द्वारा कोयला खान (संरक्षण गुरक्षा और विकास) ग्रिधिनियम, 1952 (1952 का 12) पहले में निरिसत के ग्रिधीन मिम्मिश्रण योग्य कोयले के रूप में, वर्गीकृत किया गया था या जिन्हें केन्द्रीय भरकार द्वारा कोयला खान नियंत्रण ग्रादेण 1945 के ग्रिधीन या कोयला खान (संरक्षण और विकास) ग्रिधिनियम 1971 (1974 का 28) के और पूर्वीक्त दोनों ग्रिधिनियमों के ग्रिधीन बनाए गर्बे नियमों के ग्रिधीन ग्रर्ड कोककारी या क्षीण कोककारी कोयले घोषित किया जा सकता है।
- कोककारी या अर्द्ध कोककारी या क्षीण कोककारी कोयले से भिन्न कोयले गैर कोककारी कोयले हैं।
- उपयोज्य ऊष्मा मान की परिभाषा का मूत्र निम्नलिखत है:—
 एच. य्. = 8900 138 × (ए + एम)

जहा एच. यू. = प्रति किलोग्राम का किला कंतोरी के प्रनुसार उपयोज्य ऊष्मा मान।

ए = राख का अंग प्रतिगत में।

एम == नमी का अंग प्रतिगत में।

जिस कोयले में 2% से कम नमी है और वाष्पणील अंग्र 19% से कम है उसके संबंध में उपयोज्य ऊष्मा मान वह होगा जो उपरोक्त सूत्र से निकाले गए मान में सें, श्रनुपाततः 19% भाग से कम बाष्पणील अंग्र में प्रत्येक 1% कमी के लिए प्रति किलोग्रास 150 किलो कैलोरी घटाने पर प्राप्त होता है।

नमी और राख दोनों का श्रवधारण, भारतीय मानक विनिर्देश स.भा. मा. 1350——1959 के सुसंगत खण्डों के श्रनुसार 60 प्रतिशत सापेक्ष आर्दता और ३० डिग्री मैं. तापमान पर समतुल्य करने के पण्चात् किया जाएगा।

- 5. कीककारी कोयले और हार्ड कोक मे राख के प्रतिशत का श्रवधारण भा . पा . 1350---1959 के श्रनुसार वायु में मुखाने के पश्चात् किया जाएगा यदि इस प्रकार श्रवधारित नमी 2 प्रतिशत से प्रधिक है तोयह श्रवधारण भा . मा . 1350---1959 के सनुसार 60 प्रतिशत सापेक्ष श्रार्द्धता और 40 डिग्नी सै . तापमान पर समतुल्य करने के पश्चात् किया जाएगा।
- 6. भारतीय मानक वितिर्देश सख्या आई.एस. : 770---1964 ''कोयले का सामान्य वर्गीकरण (संशोधित)'' को सार्णी--2 में तथा अधिकथित पश्मिपों के अनुमार ''दीर्घ ज्वाला कोयलें' की परिभाषा की जाएगी। मुसंगत भाग नीचे उद्धृत किया गया है।

वर्ग	विद्यमान वाष्पशील द्रव्य (यूनिट कोयला भ्राघार)	किलो कैलोरी/किलोग्राम में कुल सी.बी.कीरेंज (यूनिट कोयला भ्राधार)	40 सें. ग्रारसें एच. पर 60 %- पर णुष्क नमी की रेंज (खनिज रहित कोयला ग्राधार)
	32 से श्रधिक	8060 स 8400	3 से 7
	32 से श्रधिक	7500 में 8060	7 से 14

भारतीय मानक विनिर्देण संख्या : ब्राई. एस. 1350 (भाग 1) 1981 में वाष्पणील द्रव्य और नर्मा का श्रवधारण ग्रधिकथित प्रक्रिया के श्रनुसार कोयला नमूनो पर किया जायेगा। सकल उप्मा मूल्य **का श्रवधारण श्राई.एस. : 1350** (भाग 2) 1970 नारीख श्रप्रैल 1971 या उसके किसी पण्चात्**वर्ती संशोधन में श्रधिकथित प्रक्रिया के मनुसार किया जाए**गा।

 उपनीक्त वर्शाहरण भारतीय मानक विभिन्नेण सं भा मा 770--1964 के अधीन विनिर्दिण्ट बिट्नेनी या उप-बिट्नेनी कीयना स भिन्न कीयनी पर लाग नहीं होगा।

सारणी-- 2

गैर-कोककारी कोयला

कोयले	काग्रेड	उपयोज्य ऊष्मा मान प्रति किलोग्राम किलो कैलोरी में	प्रति	प्रति टन (बिक्रय कीमत रुपयों में)						
		ाषाणा का स्वारा म	स्टीम कोयला और रबल	स्लैक कोयला वाशरी मिडिलि		ग्राफ भाइन कोयला				
1		2	3	4		5				
1.		रुणाचल प्रदेश, मेघालय, नागालैण्ड राज्ये स्त दीर्घ ज्याला कोयला :—	ां और ग्रान्ध्य प्रदेश राज्य में (सेगरैनी कोलियर	ोज को छोड़	कर सभी राज्ये				
			रु. पंै.	च. पै.		र. पै.				
	ग्रेड—ए	6200 से ग्राधिक	677.00	670.	00	667.00				
	ग्रेष्ठबी	5600 से ग्रधिक किन्तु 6200 में ग्रधिक नहीं	621.00	614.	00	611.00				
	ग्रेड⊸–सी	4940 से श्रधिक किन्तु 5600 से ग्रधिक नहीं	543.00	541.	00	538.00				
	ग्रेड—-डी	4200 से ग्रधिक किन्तु 4940 से श्रधिक नहीं	441.00	434.	00	431.00				
कोयला		ा, प्ररूणाचल प्रदेश, मेघा लय, नागालैण्ड र	ाज्या यस ा ज्यार समा राज्या	म उत्पादित (दा क्.पै.	।धण्यालाकार क्र.पै.	ाला सामा <i>न)</i> हुपै.				
ग्रडग	620	0 से र्घाधक		652.00	645.00	642.00				
ग्रेड —बी		υ से श्रधिक किन्तु υ सेग्रधिक नहीं		596.00	589.00	586.00				
ग्रेड-मी		0 से ग्रधिक किन्तु 0 से ग्रधिक नहीं		523.00	516.00	513.00				
ग्रेड —डी		0 से ग्रधिक किन्तु) से ग्रधिक नहीं		416.00	409.00	406.00				
ग्रेष्ड—ई		से श्रधिक किन्त् D से श्रधिक नहीं		332.00	325.00	322.00				
ग्रेड-गृफ		0 से प्रधिक किन्तु 0 से प्रधिक नहीं		267.00	360.00	257.00				
ग्रेड–जी) से श्रधिक किन्त्) से श्रधिक नहीं		193.00	186,00	183.00				

कोयला व	हा ग्रेड प्रति किलोग्राम किलो कैलोरी में उपयोज्य उप्ना मान	निम्नलिखित रुपमीं में	की प्रति टन	विक्रय कीमत
		स्टोम कोयला ओर रबल	स्लैक कोयला	रन भाफ माइन कोयला
1	2	1 3	4	5
		रु. पै.	₹. पै.	क, पै.
ग्रेड–सी	4940 से ग्रधिक किन्तु 5600 से ग्रधिक नहीं	670.00	663.00	660.00
ग्रेडाडी	4200 से श्रधिक किस्सु 4940 से श्रधिक नही	594.00	587.00	584.00
ग्रेड –ई	3360 से अधिक किन्तु 4200 से श्रीधक नहीं	496.00	489.00	486.00
ग्रेड -एफ	2400 से ग्रधिक किन्तु 3360 से ग्रधिक नहीं	415.00	408.00	405.00
ग्रेड –जी	1300 से श्रधिक किन्तु 2400 से श्रधिक नहीं	315.00	308.00	305.00

प्रति दन रु. 741.00 पै. सें प्रधिक नहीं :

4. श्रमम, श्ररूणाचल प्रदेश, मेजालय और नागालैण्ड राज्यों में जत्पादित कोयला श्रवगीकृत (राख का अंग 25% से श्रधिक नहीं)

सारणी+3 कोककारी कोयला

ग्रेडा	राख का अंध	निम्नलिखित रूपयों में	की प्रतिटन	विक्रय कीमत
		स्टीम कोयला और रबय	स्लैककोयला	रन श्राफ माईन कोयला
1	2	3	4	5
		रु. पै.	र. पै.	रु. पै.
ईस्पात ग्रेष्ड	l 15 प्रतिशत से अधिक नहीं	1058,00	1051.00	1045.00
इस्पात ग्रेड-	-II 15 प्रतिणत से प्रधिक किन्तु 18 प्रतिगत से प्रधिक नहीं	885.00	878.00	875.00
वाशरी ग्रेड-I	18 प्रतिशत से भ्रधिक किन्तु 21 प्रतिशत से भ्रधिक नहीं	768.00	761.00	758.00
याण री ग्रेड-1	I 21 प्रतिशत से प्रधिक किन्त् 24 प्रतिशत से प्रधिक नहीं	638,00	631.00	628.00

1 2	Andrew Control of the			3	4	5
वाशरी ग्रेड -III 24 प्रतिश 28 प्रतिशत से	त से ग्रधिक किन्तु ो ग्रधिक नहीं		:	493.00	486.00	483.00
वाशरी ग्रंड —IV 28 प्रतिशत 35 प्रतिशत	त से अधिक किन्तु से अधिक नहीं			460.00	453.00	450.00
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	सारणी—4				
	श्रद्धं को	ककारी और क्षीण	कोककारी कोयले			
ग्रेड	रा	ात्त और नमी का अं	ग	निम्नलिखित कीमत रूप	की प्रति टब् यों में	न विक्रय
				 स्टीमा कोयला	स्लैक	रन श्राफ

सारणी -5 हार्ड कोक

3

ह. पै.

768.00

638.00

5

₹.

पै.

758.00

628.00

र. पै.

761.00

631.00

2

19 प्रतिशत से अधिक नहीं

19 प्रतिशत से ग्रधिक किन्तु

24 प्रतिशत से प्रधिक नहीं

1

ग्रर्द कोककारी कोयला ग्रेड-I

ग्रर्द्ध कोककारी कोयला ग्रेड-II

कोक का प्रकार	राख का अंश	प्रति टन विकय कीमत
1	2	3
 उप-उत्पाद का हार्ड कोक प्रीमियम 	राख का अंग 25 प्रतिशत से ग्रधिक नहीं	ह. पै. 1893.00
2. उप-उत्पाद हार्ड कोक साधारण	राख का अंश 25 प्रतिशत से म्रधिक किन्तु 30 प्रतिशत से ग्रधिक नहीं	1724.00
3. बीहाईव हार्ड कोक प्रीमियम	राख का अंग 27 प्रतिशत से ग्रधिक नहीं	1439.00
4. बीहाईव हार्ड कोक सुपीरियर	राख का अंग 27 प्रतिगत से ग्रधिक किन्तु 31 प्रतिगत से ग्रधिक नहीं	1270.00
5. बीहाईव हार्ड कोक सारधारण	राख का ग्रश 31 प्रतिशत से ग्रधिक किन्तु 36 प्रतिशत से ग्रधिक नहीं	884 00

- 10 (i) इसमें प्रधिमूनित कीमत कोयते के केवल उसी विश्वय पर लागू होगी जो गर्तमुखी पर रेल पर्यन्त निशुल्क कोलियरी साइब्रिंग श्राधार पर भववा कोलियरी लदान स्थल पर भीत पर्यन्त निःशुल्क केता के परिवहन श्राधार पर किया जाये।
- (ii) अब कोयले का परिवहन लदान तीन किलोमीटर. से अधिक की दूरी के लिये किया जाता है तथ कोयला कम्पनियां क्रेताओं से निम्नलिखित दशें पर ग्रतिरिक्त परिवहन लागत लेने की हकदार होगी।

तीन कि. मी. से मधिक किन्तु 10 कि. मी. में अधिक की दरी के लिए 18 क्षये प्रति टन। 10 कि. मी. से अधिक किन्तु 20 कि. मी. से अमिक की दूरी के लिये 35 रुपये प्रति टन। गैर महत्वपूर्ण क्षेत्र के उपभोक्ताओं के मामले में कोयले का परिवहन 20 कि. मी. की दूरी के लिए सामान्यतः नहीं किया जाएगा। महत्वपूर्ण क्षेत्र के उपभोक्ताओं के मामले में जहां कोयले का परिवहन लदान स्थल के लिए 20 कि. मी. से अधिक की दूरी के लिए किया जाता है वहां ऐसी स्थिति में परिवहन प्रभार वास्तविक आधार पर देय होंगे और येप्रभार केता वहन करेगा इस उदेण्य के लिए पहत्वपूर्ण क्षेत्रों में स्टीम लोको सीमेंट विद्युत (उपयोगिता), विद्युत (कैंप्टियो) और उर्वरक सम्मिलित हैं।

11. सारणी 2 और 3 और 4 में नियत की गई गर्त मुख कीमतों में सरकार स्थानीय प्राधिकारियों या अन्य निकायों द्वारा उद्ग्रहीत स्वामित्व उपकर कर और लेवी यदि कोई हो, उत्पादन गुल्क और विकय कर मस्मिलित नहीं है।

शंकाओं के निवारण के लिए इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि कोयला खान स्वामी उक्त सारणियों में नियत गर्त मुख कीमतों में ऐसे स्वामित्व उपकर उत्पाद-शुक्क विकय कर और श्रन्य कर यदि कोई हो के बराबर रक्तम जोड़ने के हकदार होंगे । बाशरी मिडलिंग की दणा में जोड़ी जाने वाली रकम वह रकम होगी जो उसमें ही उपयोज्य उच्मा मान वाले कच्चे कोयले पर देय हैं।

- 12. सारणी 5 में नियत की गई हार्डकोक की और सारणी 6 में नियत की गई साफ्ट कोक की गर्स मुख कीमतों में कोक विनिर्मित करने के लिए उपयोग में लाए गए कच्चे कोयले पर या हार्ड कोक या साफ्ट कोक पर लगाए गए उत्पादन गुलक स्वामित्व उपकर और विकयकर सम्मिलित नहीं है। कोयला खान स्वामी, होईकोक या साफट कोक के केताओं से इन कोयले के लिए नियत कीमतों के अतिरिक्त ऐसे उत्पाद गुलक स्वामित्व उपकर, विकय कर और अन्य कर/लेजी यदि कोई है, की रक्तम वसूल करने के हक्यार होंगे जब यह लांग (ईम्पोस्ट) कोक विनिर्मित करने के लिये उपयोग में लाए गए कच्चे कोयले पर लगाया जाता है, तो साफ्ट कोक या हार्ड कोक के प्रति टन पर वसूली योग्य राणि साफ्ट कोक के लिए कच्चे कोयले की दर को 1.35 से गुणा करके सथा हार्ड कोक के लिए कच्चे कोयले की दर को 1.50 से गुणा करके अभिनिश्चित की जाएगी।
 - 13. नियत की गई कीमतें भारत से बाहर निर्यात के लिए विकय किए गए कोक या कांगले पर लाग नही होंगी।
- 14. कोलये को विशेष ग्राकार के बनाने या उसका मञ्जीकरण के लिये ग्रतिरिक्त प्रभार जो कैना और उत्पादक के जीन बार्ता द्वारा तय किए जाए नियत कीयनों के ग्रतिरिक्त बसूल किए जा मकने हैं।
- 15. सारणी 5 में हार्ड कोक के लिए और सारणी 6 में साफ्ट कोक के निए नियन की गई कीमतें छोटे बाकार के कोक 12 पिकोमीटर बाकार में का के कोक बीज, कम नाभ बाले कार्यगीकत कोक, ग्रांजिकादार कोक या अफेटस पर नागू नहीं होगी।
- 16. सारणी 5 में उप-उत्पाद हाई कोक प्रीमियन और बीहाइव हाई कोक प्रीनियम के लिए नियत की गई कीमतों में अनुपाततः भाग 23 प्रतिशत में कम राख अंश में प्रत्येत एक प्रीायत में कभी के लिए 30 रुपए प्रति टन की दर से बुद्धि की जाएगी।
- 17. सारणी 5 में उप उत्पाद हार्ड कोक साधारण के लिए नियत की गई कीमतों में अतुपाततः भाग 30 प्रतिशत से प्रियक राख अंश में प्रत्येक एक प्रतिशत के लिये 35 रुपये प्रति टन की दर से कमी की जाएगी।
- 18 सारणी 5 में वीहाईब हार्ड कोक साधारण के लिए नियन की गई कीसतों में धनुपातत: भाग 36 प्रतिशात से अधिक राख अंश में प्रत्येक एक प्रतिशत वृद्धि के लिये 20 रुपये प्रति टन की दर से कमी की जाएगी।
- 19. जब आर्द्ध कोककारी ग्रेड--1 कोयलों के राख और नभी के अंग 17 प्रश्चित से कम है तब सारणी 4 के अनुसार अर्द्ध कोककारी ग्रेड--1 कोयलों के लिए सदेश कोमतों में प्रत्येक एक प्रतिकार कमी के लिये 5 रुपए प्रति उन की दर से बृद्धि की आएगी।
- 20. इस अधिसूचना की सारणी 2 में दी गयी कीमतों के अतिरिक्त 10 प्रतिशत की वृद्धि कोमला कंपनियों हारा इस अधिसूचना के उपाबन्ध को सूची में दी गई कोयला खानों से प्रदत 'ए' ''वी' ''नी' और ''जी' ग्रेडों के कोयले पर विप्त की जाएगी।

[सं. 28012 7 93-सी. ए.] बी. एन. मखीजा, अपर मन्दिव

उपायन्थ

(सारणी -6 के नीचे टिप्पणी 20 देखें)

कोसरियों की भूची

पांडवेण्यर क्षेत्र

दालूरबन्द पांडवेश्वर केंदा रामनगर अ

रामनगर 4 पिट कोटडीह

सामला सामला

पुष्टकोत्नमपुर ओ.मी.पी.

नूतनसंगा

(क) पनमूली नृतन उंगा 1-2 पिट

(**ख**) प्योर समला 5-6 पिट

(ग) गोगला दरूला

(ग) झांझरा क्षेत्र झांझरा परियोजना नगरा कोंडा

(ङ) केंदाक्षेत्र

नया केंडा कष्णा नगर बहुला लोग्नर केडा हरीपुर हरीपुर ओ. सी. पी. चोरा

चोरा औ सी पी सद्ली

र्मा एल जामबाद

बंकोला क्षेत्र

मंदरबोनी बंकोला सेटेनरी इन्कलाइन ध्याम सुस्दर पुर

क्मारडीही-ए

भुमारडीही 3 और 4 पिट नार्थ इन्कलाइन (जामबाद) नार्थ इन्कलाइन (बनबहल)

कुमारडीही –बी

(क) 5 और 6 पिटस

(ख) गोअंका कजोरा ए और बी पिट

(ग) सी पिट
तिलाबोनी
मोयरा
खान्द्रा
शंकरपुर (जामबाद)
शंकरपुर 3 और 4 पिटम
शंकरपुर (बनबाह्ल)
शंकरपुर ओ, सी, पी.

सोनपुर क्षेत्र के. के. ओ. सी. पी.

कजोरा क्षेव
नया कजोरा
माधवपुर
माधवपुर 10 और 11 पिटम
श्रंधाडीह ओ.सी. पी.
साचीपुर
धनश्याम
खास क्षेत्रारा
घनण्याम ओ. गी.पी.
(कवेरी मं. 4)
मधुजोर
मधुमुदनपुर

1448 G1/94-2

धोमोमैन

नरसमुदा

रामजीवनपुर

मारमकोश्र

भारमकाल अ। मी भी

```
जामनाद
                                                             जामबाद ओ सी पी
कुन्स्सोरिया क्षेत्र
                                                               सतग्राम क्षेत्र
प्रमृतनगर
                                                             भीरत
महाबीर
                                                             कोरडीह
नार्थ सियरमोल
                                                             रतीबाटी
कुनुस्तोरिया
                                                             चपुई खाम
बंसरा
                                                             जे. के. नगर
वंसराओं पीसी
                                                             जेमेहारी
त्तोपसी
                                                             निमचा
परसिया
                                                             निमचा ओ. सी. पी,
परिसया ओ सी पी
                                                             सतदाम (ग्रार)
बेलक्रैंद
                                                             बेनाली
                                                             मिटापुर
                                                             प्योर सियरमोल
                                                             सतग्राम इत्कलाइन
                                                             कलीबासपूर परियोजना
ओप्र क्षेत्र
                                                               सोदपुर क्षेत्र
भनौरा
                                                                रानीपुर
श्रनोरा प.
                                                               परवलिया (सैक्टोरिया)
ĕलीक माईन
                                                                परवेलिया (डिसेरगढ़)
गिरमिट
                                                               दुबेश्वरी
ग्रदजई-∏
                                                               भम्रिया
 श्रीपुर
                                                               सीप्तलपुर
जमूरिया (ए और बी पिटस)
                                                               सोदेपुर
निगाह
                                                               मुइयङोह
एस एस. इन्कक्षाइन
                                                               पलडीह
राना
राना ओ.सी. पी.
धुसिक
 (क) न्यु ध्रुसिक
 (ख) मुसलिया
 (ग) कालीपहारी
 डमरा
मीतारामपुर क्षेत्र
                                                               बैक्टपुर क्षेत्र
 चिनाकुरी 1 और 2 पिट.
                                                               व्स्दा
 चिनाकुरी 3 पिट
 पटमोहना
                                                               भाटगांव
 पेजडीह
 मेथनी
```

बैकुटपुर क्षेत्र कुम्दा कुम्दा न्यू इन्कलाइन 3 और 4 भाटगांव विश्वामपुर ओ सी पी विश्वामपुर यू. जी (जैनगर इन्कलाइन) जैनगर 5 और 6 चुर्वा बरमोन्डिया चाकबालारपुर कासता क्षेत्र मधईपुर

चिरीमिरी क्षेत्र

बेस्ट चिरीमिरी य जी/ओ सी बेस्ट चिरीमिरी (कनक इन्कलाइन) दमन हिल कोरिया यू जी/ओ सी कोरिया सरगुजा इन्कलाइन न्य चिरीमिरी पोनरी हिल एन सी पी एच परियोजना सोनबानी क्रेसिया ओ मी/यू. जी बिरीमिरी ओ सी + यू. जी. 1 और 3 चिरीमिरी ओ सी + यू जी 2 और 4 नार्थ चिरीमिरी (कापार्थी) नार्थ चिरीमिरी गोरधना विजोरा टाप) व्मन सीम क्वेरी धोरधेला

जमुना और कोटमा क्षेत्र

जमुना (1 ऑर 2)

जमुना (3 और 4)

जमुना (7 और 8)

जमुना (१ और 10)

जमुनाओं. सी. पी.

कोटमा (1 और 2)

कोटमा (5 और 6)

भाद्रा (5 और 6)

भाद्रा (7 और 8)

गांविन्दा

जोहिला क्षेत्र

पाईनेरा खान नं. 1 मुभाग इन्कनाइन कटकोना दुग्गा आं. सो.

हमदेव क्षेत्र नार्थ सगराखंड साउथ अगरखंड वेस्ट झगरा खंख जो के डी ए और बी सीम झगराखण्ड (4 और 5) रामनगर मलगा इन्कलाइम भीमर II (न्यू 14 और 15) श्रीमर I (पुराना) मीमर III (11 और 12) राजनगर न्यू राजनगर राजनगर 7 और 8 राजनगर आ सी बिजरी वेहरी बाध पायलट माइन

सोहागपुर क्षेत्र बरहर सं. 1 ओ पी एम इन्कलाइन बरहर सं. 3 धानपुरी ओ सी एम धानपुरी इन्तलाइन ग्रमलाई नोरोजाबाद बिरमिगपुर उमरिया न्यु चचाई इन्कलाइन **इ**ग्टा 1 और 2 रूग्टा 3 और 4 पार्ला परियोजना भारवाओं सी पी म्भाप इन्कलाइन विषेकतगर इन्कलाइम वंगवार रामनाई भी भी पी.

MINISTRY OF COAL

NOTIFICATION

New Delhi, the 16th June, 1994

S.O. 453(E).—In pursuance of clauses 3 and 4 of the Colliery Control Order, 1945 as continued in force by section 16 of the Essential Commodities Act. 1955 (10 of 1955) and in supersession of the notification of Government of India in the Ministry of Coal number S.O. 403(E) dated the 18th June, 1993 and S.O. 281(E) dated the 31st March. 1994, except as respects things done or omitted to be done before such supersession, the Central Government on and from the 17th June, 1994 hereby prescribes in Table I below the classes and grades into which coal and coke shall be categorised and fixes in Tables II, III, IV, V and VI below the sale—prices at which coal or coke may be sold by the colliery owners at pit-heads:—

TABLE I CATEGORISATION OF COAL AND COKE

Serial No.	Class	Grade	Grade Specification
1	2	3	4
other th	king coal produced in all States nan Assam, Arunachal Pradesh, laya and Nagaland.	A	Useful heat value exceeding 6200 kilocalories per kilogram.
		В	Useful heat value exceeding 5600 kilocalories per kilogram but not exceeding 6200 kilocalories per kilogram.
		C	Useful heat value exceeding 4940 kilocalories per kilogram but not exceeding 5600 kilocalories per kilogram.
		Ď	Useful heat value exceeding 4200 kilocalories per kilogram but not exceeding 4940 kilocalories per kilogram.
		E	Useful heat value exceeding 3360 kilocalories per kilogram but not exceeding 4200 kilocalories per kilogram.
		F	Useful heat value exceeding 2400 kilocalories per kilogram but not exceeding 3360 kilocalories per kilogram.
		G	Useful heat value exceeding 1300 kilocalories per kilogram but not exceeding 2400 kilo calories per kilogram.
2. Non-co Arunac Nagala	oking coal produced in the States of that Pradesh, Assam, Meghalaya and and.		Not graded
3. Coking	g Coal Steel Grado I Steel Grade II		Ash content not exceeding 15 per cent. Ash content exceeding 15 per cent but not exceeding 18 per cent.
	Washery Grade I		Ash content exceeding 18 per cent but not exceeding 21 per cent.
	Washery Grade II		Ash content exceeding 21 per cent but not exceeding 24 per cent.

1	2	3	4
	Washery Grade Ill		Ash content exceeding 24 per cent but not exceeding 28 per cent.
	Washery Grade IV		Ash content exceeding 28 per cent but not exceeding 35 per cent.
4. Semi-c	oking and weakly coking coals		
	Semi-coking Grade I		Ash plus moisture content not exceeding 19 per cent.
	Semi-coking Grade II		Ash plus moisture content exceeding 19 per cent- but not exceeding 24 per cent.
5. Hard	Coke		
	By Product premium		Ash content not exceeding 25 per cent.
	By Product Ordinary		Ash content exceeding 25 per cent but not exceeding 30 per cent.
	Beehive premium		Ash content not exceeding 27 per cent.
	Beehive Superior		Ash content exceeding 27 per cent. but not exceeding 31 per cent.
	Beehive Ordinary		Ash content exceeding 31 per cent but not exceeding 36 per cent.

Notes:

- 1. Coking Coals are such coals as have been classified as coking coals by the erstwhile Coal Board under the Coal Mines (Conservation, Safety and Development) Act, 1952 (12 of 1952) (since repealed) or such coals as have been declared or may be declared as coking coal by the Central Government under the Colliery Control Order, 1945 or the Coal Mines (Conservation and Development) Act, 1974 (28 of 1974) and the rules made under both the aforesaid Acts.
- 2. 'Semi-coking coals' and 'weakly coking coals' are such coals as were classified as 'Blendable coals' by the erstwhile Coal Board under the Coal Mines (Conservation, Safety and Development) Act, 1952 (12 of 1952) (since repealed) or as may be declared as 'semi-coking' or 'weakly coking' coals by the Central Government under the Colliery Control Order, 1945 or the Coal Mines (Conservation and Development) Act, 1974 (28 of 1974) and the rules made under both the aforesaid Acts.
 - 3. Coals other than coking or semi-coking or weakly coking coals are non-coking coals.
 - 4. "Useful heat value" is defined by the following formula

 $HU = 8900 - 138 \times (A plux M)$

where HU=Useful heart value in kilocalories per kilogram

A=Ash content in percentage

M=Moisture content in percentage

In the case of coal having moisture less than 2 per cent, and volatile content less than 19 per cent the useful heat value shall be the value arrived as above reduced by 150 kilo calories per kilogram for each one per cent, reduction involatile content below 19 per cent fraction prorata.

Both moisture and ash shall be determined after equilibrating at 60 per cent. relative humidity and 40°C temperature as per relevant clauses of Indian Standard Specification No. IS: 1350—1959.

5. Ash percentage of coking coals and hard coke shall be determined after air-drying as per IS: 1350-1959. If the moisture so determined is more than 2 per cent., the determination shall be after equilibrating at 60 per cent. relative humidity at 40°C temperature as per IS: 1350-1959.

6. "Long flame coals" shall be defined by the parametes as laid down in Table 2 of Indian Standard Specification No. IS: 770-1964, "General classification of coals (Revised)". The relevant part is extracted below:

Group	Volatile matter present (unit coal basis)	Range of gross C.V. in K CAL/KG (Unit coal basis)	Range of dried Moisture present at 60 per cent.
			RH at 40°C (Mineral Free Coal Basis)
B4	Over 32	8060 to 8440	3 to 7
B5	Over 32	7500 to 8060	7 to 14

The determination of volatile matter and moisture shall be carried out on coal samples as per procedure laid down in Indian Standard Specification No. IS: 1350 (Part I) 1984. Determination of gross calorific value shall be carried out in accordance with procedure laid down in IS: 1350 (Part II) 1970 dated April 1971 or any subsequent revision thereof.

7. The above classification shall not apply to coals other than Bituminous or Sub-Bituminous coals as specified[under Indian Standard Specification No. IS: 770—1964

TABLE II NON -COKING COAL

Grade of coal	Usoful heat value in kilo calories per kilogram		S	alo	price	por to	nne o	of		
		Steam coal and rubble			Slack coal & washery middlings			Run of mine coal		
1	2	3			4					
		Rs.	P		Rs.	P.	Rs.		Р.	
Assam, Art collieries in	e coal produced in Collieries in all the States excepting machal Pradesh, Meghalaya, Nagaland and Singareni the State of Andhra Pradesh.	e	57 7 .(10	6	70.00		667	7 . 00	
	Grade A Exceeding 6200 Grade B Exceeding 5600 but not exceeding 6200		621.00		614,00			611.00		
			548.00		541.C 0			538.00		
Grade C	_ "		41.0			34.00			.00	
Grade D	Exceeding 4100 but not exceeding 4940	7	71.0	,0	7.	3-1.00		1.51	.00	
	other than long flame coal) produced in all States except in the Nagaland	ne Stat	es of	A,s	sam. A	runac	hal P	rade	₃sh,	
		F	₹s.	P.	R	s. P.	R	ls.	P.	
Grade A	Exceeding 6200	6	52.0	00	6	45.0 0		642	2.00	
Grade B	Exceeding 5600 but not exceeing 6200	4	596.	00	5	89.00	١	586	6.00	
Grade C	Exceeding 4940 but not exceeding 5600		523.0	00	5	16.00		513	3.00	
Grade D	Exceeding 4200 but not exceeding 4940	4	116.0	90	4	09.00		406	5.00	
Grade E	Exceeding 3360 but not exceeding 4200	3	332.0	00	3	25.00		322	2.00	
Grade F	Exceeding 2400 but not exceeding 3360		267.	υυ	2	. 60 . 00	J	25	7.00	
Grade G	Exceeding 1300 but not exceeding 2400	1	93.(00	í	86. 0 0		18.	3.00	

3. Coal produced in the State of Andhra Pradesh (Singareni Collieries).

rade of coal	Useful heat value in Kilo calories per kilogram	Sale price per tonne of		
		Steam coal and rubble	Slack coal	Run of mine coal
1	2	3	4	5
		Rs. P.	Rs. P.	Rs. P.
Grade C	Exceeding 4940 but not exceeding 5600	670.00	663.00	660.00
Grade D	Exceeding 4200 but not exceeding 4940	594 .00	587.00	584.00
Grade E	Exceeding 3360 but not exceeding 4200	496.00	489.00	486.00
Grade F	Exceeding 2400 but not exceeding 3360	415.00	408.00	405.00
Grade G	Exceeding 1300 but not exceeding 2400	315.00	308.00	305.00

^{4.} Coal produced in the States of Assam. Arunachal Pradesh, Meghalaya and Nagaland.

Ungraded

Not exceeding Rs. 741.00 p.

(Ash content not exceeding 25%)

TABLE III
COKING COAL

Grade	Ash content	Sale price per tonne of		
		Steam coal and Rubble	Slack coal	Run of mine coal
1	2	3	4	5
		Rs. P.	Rs. P.	Rs. P
Steel Grade I	Not exceeding 15 per cent.	1058.00	1051,00	1048.00
Steel Grade II	Exceeding 15 per cent but not exceeding 18 per cent.	885.00	878.00	875,00
Washery	Exceeding 18 per cent but not exceeding 21 per cent.	768.00	761.00	758.00
Grade I				
Washery	Exceeding 21 per cent but not exceeding 24 per cent.	638.00	631.00	628,00
Grade II				
Washery	Exceeding 24 per cent but not exceeding 28 per cent.	493.00	486.00	483,00
Grade III				
Washery	Exceeding 28 per cent but not exceeding 35 per cent.	460.00	453.00	450.00
Grade IV				

TABLE IV SEMI COKING AND WEAKLY COKING COALS

Grade	Ash plus Moisture content	Sale price per tonne of		
		Steam coal and Rubble	Slack Coal	Run of Mine coal
1	2	3	4	5
		Rs. P.	Rs. P.	Rs. P.
Semi-Coking Grade I	Not exceeding 19 pe cent.	768.00	761.00	758.00
Semi-Coking Grade II	Exceeding 19 per cent but not exceeding 24 per cent.	638.00	631.00	628.00

TABLE V HARD COKE

Type of coke	Ash content	Sale Price per tonne Rs. P.
1. By-Product Hard Coke premium	Ash content not exceeding 25 per cent.	1893.00
2. By-Product Hard Coke ordinary	Ash content exceeding 25 per cent but not exceeding 30 per cent.	1724.00
3. Beehive Hard Coke premium	Ash content not exceeding 27 per cent.	1439.00
4. Beehive Hard Coke superior	Ash content exceeding 27 per cent but not exceeding 31 per cent.	1270.00
5. Bechive Hard Coke ordinary	Ash content exceeding 31 per cent but not exceeding 36 per cent.	884.00

TABLE VI Soft Coke

Type of Coke	Sale Price per Tonne
1. Soft coke for industries	Rs. P. 300.00
2. Soft coke for domestic consumption	175.00

Notes:

- 1. Long flame coals are coals which are declared as Long Flame coal by the coal producers and which satisfy the definition of long flame as per Note No. 6 under Table 1 of this notification.
- 2. Run of Mine coal is coal comprising of all sizes as it comes out of the mine, without any crushing or screening.
- 3. The fraction of the Run of Mine Coal as is retained on a screen when subjected to screening or is picked out by a fork-shovel during loading is called Steam Coal.

- 4. The fraction that remains after Steam Coal has been removed from the Run of Mine Coal is called Slack Coal.
- 5. If Run of Mine Coal is subjected to successive screening by two different screens of different apertures resulting in segregation into three different sizes, the fraction that is retained on the screen with the largest apertures shall be termed Steam Coal, the fraction passing through this screen but retained on the screen with the smaller apertures, shall be termed Rubble Coal and the fraction passing through both the screens shall be termed Slack Coal.
- 6. (i) Where coal handling plants or mehanical screening and crushing facilities are available to limit top size of coal to any maximum limit within the range of 200 mm-250mm, such coal will be priced at the average rate of price of steam and slack coal in the ratio of 60: 40 in case steam and slack fractions are not separated out.
- (ii) Where the top size is being limited to any maximum limit within the range of 200mm-250mm, through manual facilities, an additional charge at the rate of Rs. 6/- per tonne will be levied on such coal.
- 7. Coking coal, weakly Coking Coal, Semi-coking Coal which fall outside the categorisation shown in Table I shall be treated as non-coking coal for the purposes of pricing and classified accordingly.
- 8. When the moisture content on 'as received' basis as defined under IS: 1350: 1959 of middlings at the washery end exceeds 10 per cent, the price of middlings fixed in Table II shall be reduced by Re. 1 for each one per cent, increase in the moisture content in excess of 10 per cent, fraction pro-rata.
- 9. (i) When the 'Useful Heat Value' of non-coking coal exceeds 6400 Kilo calories per Kilogram, the price payable as per Table II for Grade A coal shall be increased at the rate of Re. 1/- for every 100 Kilo calories by which the actual 'Useful Heat Value' exceeds 6400 Kilo calories per kilogram, fraction pro-rata.
- (ii) In case of coal produced in the States of Assam, Arunachal Pradesh, Meghalaya and Nagaland the price payable shall be increased at the rate of Rs. 11 per tonne for each percentage of ash by which the ash content fals below 22 per cent. Similarly, when ash content exceeds 25 per cent the price shall be reduced at the same rate of Rs. 11 per tonne per per cent of ash by which the ash content exceeds 25 per cent.
- 10. ((i) The prices notified herein are applicable only, to sale of coal at pit-heads on FOR colliery siding basi or FOB purchaser's transport basis at the colliery loading point.
- (ii) Where coal is transported beyond a distance of 3 kms to the loading point, the coal companies—shall—be entitled to charge additional transport costs from the purchasers at following rates:

-distance more than 3 kms but not more than 10 kms

Rs. 18 per tonne

—distance more than 10 kms but not more than 20 kms

Rs. 35 per tonne

Ordinarily coal will not be transported beyond 20 kms in respect of non-core sector—consumers. In the case of core sector consumers, where coal is transported for more—than 20 kms to the leading points, transport charges will be payable on actual basis, to be borne by the purchasers. The core sectors for this—purpose would include Steel, Loco, Cement, Power (Utility), Power (Captive) and Fertilizer.

11. The pit-head prices fixed in Table II,III and IV are exclusive of royalty, cesses, taxes and levy, if any, levied by Government, local authorities or other bodies; duties of excise and sales tax.

For removal of doubts it is hereby declared that colliery owners shall be entitled to add an amount equal to such royalty, cess, duties of excise, sales tax and other taxes, if any, to the pit-head prices fixed in the said Table. In the case of washery middligs, the amount to be added shall be amount payable on raw coal of the same useful heat value range.

- 12. The pit-head prices of hard coke fixed in Table V and of soft coke fixed in Table VI are exclusive of duties of excise, royalty, cesses, and sales tax on either the raw coal used for manufacturing the coke or on the Hard coke or soft coke. The colliery owners shall be entitled to realise the amount of such duties of excise, royalty, cesses and sales tax and other taxes/levies, if any, from purchasers of Hard coke and soft coke in addition to the prices fixed for them. When the impost is on the raw coal used for manufacture of coke, the sum realisable per tonne of soft coke or hard coke shall be ascertained by multiplying the rates of raw coal by 1.35 for soft coke and 1.50 for hard coke.
 - 13. Prices fixed shall not apply to coke or coal sold for export outside India.
- 14. For undertaking special sizing or beneficiation of coal, additional charges as may be negotiated between the purchaser and the producer may be realised over and above the fixed prices.

 1443 GI/94—3

- 15. The prices fixed in Table V for hard coke and Table VI for soft coke shall not apply to small sized coke, coke breeze below 12 millimetre size, low temperature carbonization coke, pelletised coke or briquettes.
- 16. The prices fixed in Table V for by-product Hard Coke Premium and Beehive Hard Coke Premium shall be increased at the rate of Rs. 30 per tonne for every one per cent decrease in ash content below 23 per cent fraction pro-rata.
- 17. The prices fixed in Table V for By-product Hard Coke ordinary shall be reduced at the rate of Rs. 25 per tonne for every one per cent increase in ash content over 30 per cent fraction pro-rata.
- 18. The prices fixed in Table V for Beehive Hard Coke ordinary shall be reduced at the rate of Rs. 20 per tonne for every one per cent increase in ash content over 36 per cent faraction pro-rata.
- 19. When the ash plus moisture content of semi-coking Grade-I coals is less than 17 per cent, the prices payable for Semi-coking Grade I coals as per Table IV shall be increased at the rate of Rs. 5 per tonne for every one year cent decreased in ash moisture content below 17 per cent fraction pro-rata.
- 20. A premium of 10 per cent over and above the prices given in Table II of this notification will be charged by coal companies on coals of Grades A, B, C and D supplied from collieries listed in the Annexure to this notification.

No. 28012/7/93-CA]

B.N. MAKHIJA, Additional Secy.

ANNEXURE

(See Note 20 below Table VI)

LIST OF COLLIERIES

PANDAVESWAR AREA

Dalurbar d Par daveshwar Kenda

Ramnagar 4 Pit

Kottadih Samla

Purushottampur OCP

NUTANDANGA

A. Pansuli (Nutandanga 1 & 2 Pit)

B. Pure Samla (5 & 6 Pit)

C. Gogla (Darula)

JHANJRA AREA

Jhanjra Project Nakrakonda

SONEPUR AREA

K K OCP KENDA AREA New Kerda Krishnanagar Bahula Lower Kerda

BANKOLA AREA

Manderboni Bankola Centenary Incl. Shyamsundarpur

KUMARDIHI A

A. Kumardihi 3 & 4 Pit

B. North Incline (Jambad)

C. North Incline (Bonbahal)

KUMARDIHI B

A. 5 & 6 Pits

B. Goenka Kajora A&B Pits

C. C Pit

Tilaboni

Molra

Kahandra

Shankarpur (Jamba)

Shankarpur 3 & 4 Pits

Shankarpur (Bonbahal)

Shankar Pur OCP

KAJORA AREA

Naba Kajora

Madhab Pur

Madhab Fur 10 & 11 Pits

Dhar dadih OCP

Haripur Haripur OCP Chora Chora OCP

Siduli

C L Jambad

KUNUSTORIA AREA

Amritnagar Mahabir N Searsole Kunustoria Bansra Bansra OCP Topsi Parasea Parasea OCP Belbaid

SRIPUR AREA

Bhanora Bhanora West Block Mine Girimint Adjai II Sripur

Jamuria (A & B Pit)

Ningah S S Incl Rana Rana OCP **GHUSICK** A. New Ghusick B. Muslia C. Kalipahari Damra

SITARAMPUR AREA

Chinakuri 1 & 2 Plt Chinakuri 3 Pit Patmohana

Bejdih

Methani

Dhemomain

Narsamuda Ramjibanpur Barmondia

Lachipur Ghanshyam Khas Kajora

Ghanshyam OCP (Quarry No. 4)

Madhujore Madhusudan pur Parascole Parascole OCP Jambad. Jambad OCP

SATGRAM AREA

Tirat Kuardih Ratibati Chapui Khas J K Nagar Jemehari Nimcha Nimcha OCP Satgram (R) Benalee Mithapur Pure Searsole Satgram Incl. Kalidaspur Project

SODEPUR AREA

Ranipur

Parbelia (Sanctoria) Parbelia (Dishergarh)

Dubeswari Bhamuraia Seetalpur Sc depur Moithdih Poidih

KASTA AREA

Madhaipur

BAIKUNTHPUR AREA

Kumda

Kumda New Incl 3 &4

Bhatgaon Bisrampur OCP

Bisrampur UG (Jainagar Incl)

Chalkballarpur

Jainagar 5 & 6 Churcha Katkona Dugga OC

CHIRIMIRI AREA

W Chirimiri UG/OC
W Chirimiri (Kanak Incl)

Dumanhill Korea UG/OC Korea Surguja Incl New Chirimiri Ponri Hill

N.C.P.H. Project Sonawani Kurasia OC/UG

Chirimiri OC + Ug 1 & 3 Chirimiri OC + Ug 2 & 4 N Chirimiri (Kaparti)

N Chirimiri (Gorghala Bijora Top)

Duman Seam Quarry

Ghorghella

HASDEO AREA

N Jhagrakhand S Jhagrakhand

W Jhagrakhand Jkd 'A & 'B Scams

Jhagrakhand (4 & 5)

Ramnagar Malga Incl

Jhimar II (New 14 & 15)

Jhimar I (Old) Jhimar III (11 & 12)

Rajnagar New Rajnagar Rajnagar 7 & 8 Rajnagar OC

Bijuri

Beharhand Pilot Mine

JAMUNA & KOTMA AREA

Jamuna 1 & 2 Jamuna (3 & 4) Jamuna (7 & 8) Jamuna (9 & 10) Jamuna OCP Kotma (1 & 2) Kotma (5 & 6) Bhadra (5 & 6) Bhadra (7 & 8) Govinda

JOHILA AREA

Pinoura Mine No.-I

SOHAGPUR AREA

Burhar No 1 OPM Incline Burhar No 3 Dhanpuri OCP Dhanpuri Incl Amlai

Nowrozabad Birsingpur Umaria

New Chachai Incl. Rungta 1 &2 Rungta 3 & 4 Pali Project Sharda OCP Subhash Incl.

Vivek Nagar Incl. Bangwar Amlai QCP